Index of Claims

Application No.	Applicant(s)							
10/085,078	YOKOTA, MASATOSI	HI						
Examiner	Art Unit							
David Buttner	1712							

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
_	Interference	

A	Appeal
o	Objected

E E	Cla	Claim Date				Cla	aim	Date			Cla	aim			D:	ate		_					
102	Final	Original								Final	Original				Final	Original							
C		1	=	\top	1						51												
S		2	П																			L	Ш
S	2	3	=															\Box	_		_	<u> </u>	
6 106 1 7 2 8 10 9 10 60 11 61 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 120 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 13 32 72 21 72 22 72 23 73 24 74 25 75 26	3		5													104			4	1	1	<u> </u>	Ш
c√ 7 ≥ 107 107 108 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 110 110 110 111 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td>\perp</td> <td>_</td> <td></td> <td>\bot</td> <td><u> </u></td> <td></td>									_					1				\perp	_		\bot	<u> </u>	
\$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{3}\$ \$\frac{1}{100}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{111}\$<	<u></u>		Ш			\perp		\perp	_	L									-		-	 	\sqcup
10 10 60 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 114 115 63 1113 114 114 115 66 66 116 116 66 66 116 117 67 117 67 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 119 68 1118 119 120 117 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123	14		2		_	\perp		\dashv	4									\vdash			╁	⊢	-
10	<u> </u>				Ш	-		+	_					4				\vdash				├	
111 12 62 111 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 66 63 1113 114 115 116 66 116 115 116 66 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 118 68 1118 119 20 117 120 120 120 120 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127	()	_	=	_	Н		_			ļ				1							+	-	H
12			\sqcup		Н	\vdash			-					-					+	+	+	⊢	\vdash
13	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	\vdash	$\vdash \vdash$	+	-	-			 - - - - - - - - - 	+++	1			\dashv	\vdash	+	+	+-	+	\vdash
14 64 114 115 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 18 68 1118 117 118 119 119 119 119 119 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 30	-		\vdash			\vdash	+-	+	-	\vdash			1-1-	1				\vdash	+	+	+	+	\vdash
15	-		$\vdash \vdash$	+	\vdash	\vdash	+-	++	-	\vdash		- 	+++	1				-	+	+	+	+	\vdash
16 17 66 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133	<u> </u>		\vdash		\vdash		+	++	-	<u> </u>		- 		1			\dashv		+	+	+	\vdash	\vdash
17	<u> </u>		\vdash	+	\vdash	-	- -		-	 			1						十	+	+	t	\vdash
18			H		\vdash	-		++	-			- - - - - - - - - - 	 	1					十	+	1		П
19	<u> </u>		H		\vdash		\dashv	+		-				1					┪	+	+	\vdash	П
20 120 120 121 121 121 121 121 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134			\Box	+				+									_		\top	\top	\top		
21 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137			\Box		Ħ	\vdash		$\top \top$												T	1		П
22 33 73 123 123 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 137 33 38 88 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141			\Box		1		_	11						1					\neg	Т		Г	
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142	—			_ _	\vdash	H	\neg							1					"	1		1	
24 74 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146			П		\top	\Box								1		123							
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 137 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 149 149 149 149 149 149			П					177						7									
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149											75												
27 127 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 47 97 48 98 49 99 149											76]::::									
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		27]::::									
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		28														128							
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 145 145 146																							
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 146 49 99 148 98 149														1							_	丄	_
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						L.		\bot	:::::					J				\sqcup	_		_	<u> </u>	_
34 84 35 135 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	<u></u>		Ш		L	\sqcup		\bot										\sqcup	4	_		↓_	$oxed{\bot}$
35 85 36 136 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 135 136 137 138 139 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149			$\sqcup \downarrow$	_ _	\vdash		-		_	<u> </u>				-				-	4		+-		 -
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>			- -	1	-	_	-		<u> </u>			+	-				$\vdash \downarrow$	\dashv	\dashv	+	\vdash	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					-	\vdash	+	++	-	<u> </u>			+++	-					+	-	+	+-	-
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			-	1	\vdash	- -	+	-	<u> </u>	86			-				-		_		+	₩
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-				+	-	+	+	-	<u> </u>				-				\vdash	+		+-	+-	+-
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 140 141 141 142 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>			+		\vdash	+	++		-			- - -	-				\vdash	+	+	+	+	┼
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		 	$\vdash \vdash$	+	++	-			- - - - - -	- - - -	1				\vdash	-		+-	+	+
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>				\vdash	$\vdash \vdash$	+	++	\dashv		+	- - - - - - - - - - 		1	<u> </u>			\vdash	+			+	-
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41	H	+	\vdash	-	+	-+-+				- - - - - - - - - 		1	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\vdash
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		42	-	+	\vdash	├╌┼		+-+	-					1	 	142	\dashv	\vdash	+	\dashv		+	
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	_		\vdash	+	++	\dashv				+++	1	<u> </u>	144		$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	\vdash
46 96 47 97 48 98 49 99		45	\vdash		\vdash		\dashv	$\dashv \dashv$	-	<u> </u>	95			1		145		\vdash	\dashv	+	+	+	
47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	T		\dashv		-					1	l —	146	\dashv	\vdash	\dashv	- -	+	+	I^{-}
48 98 49 148 149 149	 	47	\Box	\dashv			\dashv	+	-				1	1		147	$\neg + \neg$	\Box	+	+	\top	1	\vdash
49 99 149 149		48	\Box	\top	\vdash		\dashv	++	7					1		148	7	\sqcap	\top	\top	+	\top	Т
50 100 150		49	\Box			\Box		11	7					1				\Box	\neg		\top	1	<u> </u>
, , oo , , , , , , , , , , , , , , , ,		50	П			\Box	1	77	7		100			1		150			\neg	7	T-	T	